Index	of	Cla	ims
	v.	Ula	



Application/Control No.

09/903,725

Examiner

Jude J. Jean-Gilles

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NEAL ET AL.

Art Unit

2143

1	Rejected
=	Allowed

2	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

aim	L.,		-	_	Jati	•	_		_
Original	6/13/20								
1	1								
2	1								
3									
4	1								
5	7								
	1								_
8	1							$oxed{oxed}$	_
	√								_
10	٧	L.	_	L					oxdot
11						_	_	_	_
12		_	L.	<u> </u>				Ļ	Ļ.,
13	!	├-	-		_		\vdash	\vdash	<u> </u>
14		<u> </u>	Ш		_	-	\vdash	\vdash	\vdash
15		 			<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	-
10			\vdash	-	-			\vdash	\vdash
17		<u> </u>	_	_	_		_	\vdash	\vdash
10		<u> </u>	-	\vdash		H			┝
20		-		\vdash		\vdash			-
		-		\vdash		\vdash			\vdash
22		-		-		-			_
23	H					-		-	-
24	\vdash		_	Н	_	-	-	\vdash	├
25	-	\vdash	_			\vdash		-	-
26			_	-	-	\vdash		 	\vdash
27		Г			-	_	_	_	
28								-	
29								Г	
30				П					
31									
32									L
33									
34									
		L		<u> </u>		L.	L.		L
36	L_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
37		L	L.	<u> </u>		_	_	_	_
38	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	_		<u> </u>	\vdash	_
		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	├	-		-	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>
		-	⊢	\vdash	-	H	<u> </u>		-
	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	├	-
	-	├-	┝	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
	 	⊢		-	-		\vdash	├	├
40	\vdash	-	 	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
	\vdash	┢	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
				—			⊢		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Te O2/E1/6 1	Te OZ/E OZ	Teu	Teu DZ(E) DZ(E)	Te	Te 02 02 02 03 04 04 04 04 04 04 04	Te O O O O O O O O O	Te O O O O O O O O O

L	Claim		Date								
	Final	Original									
ſ		51									
ı		52								_	
ı		53									
t		54	_					_			Н
ŀ		55			_					_	Н
ŀ		56	_			\neg			\vdash	\vdash	\vdash
ŀ		57	_		-	-	=			-	\vdash
ŀ		58				-	=				\vdash
ŀ		59		-	-	-				-	Н
ŀ		60		-	-	\dashv	_		-	_	\vdash
ŀ		61						-		_	\vdash
ŀ		01	_	Н	_	-		_		_	_
ŀ		62							_	_	\vdash
-		63	_						_		\vdash
1		64		<u> </u>	L_				<u> </u>	Щ	\square
		65		_	<u> </u>	Ш			$oxed{\Box}$	Ш	Щ
ļ		66			<u> </u>	Ш	L		L.,	Щ	Ш
ļ		67									
ļ		68									
		69									
ļ		70								\Box	
L		71								Ш	
L		72									
		73									
		74						_			
		75						_			
L		76									
		77									
L		78									
L		79									
		80									
ſ		81									
ſ		82									
ſ		83									
ſ		84									
ſ		85									
ſ		86									
ſ		87									
Ī		88									
Ī		89									
ſ		90									
Ī		91									
ſ		92									
-		93									
Ī		94									
ſ		95									
ſ		96									П
ı	-	97	Г					П			
Ī	_	98									
ı		99	П							Г	
- 1		400			$\overline{}$	-	-				-

Te E E E E E E E E E	Cla	aim			-	- (Date	•			\neg
101											\sqcap
101	a	Па							1		
101	ᇤ	īĝ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_	Н	\vdash	_	<u> </u>		-	_	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149		102	_	Н	-		\vdash				\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	\vdash	H		┝	_	\vdash		$\vdash \vdash$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103	_		-		Η-				\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105		-		_	H	_	_		\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100			-		\vdash		Н	-	\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		-	\vdash		\vdash	_			\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	-	\vdash	\vdash	_	-	_	-		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100	H	┝	\vdash	_	-	_		_	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	-	\vdash	\vdash	_	-		-	H	\dashv
114	-	111	-	\vdash	\vdash	-	_			\vdash	\dashv
114		112	Ι	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
114		113	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash			\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		114	\vdash			-	-	\vdash		\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		115	 	\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	-	\vdash			\vdash	-	 	Н	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149		117	\vdash	H	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	-				-	\vdash	┢	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash				-	-	-	\vdash	\vdash
121		120	\vdash		\vdash	_	-		-	H	Н
122		121	-				-	\vdash	\vdash	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>	-				-	_	\vdash	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		\vdash		-	\vdash		_	_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>		H		┢		<u> </u>	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	_			\vdash		-		H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_		_	-			H	H
128		127						-	_	Ι	Н
130		128					Г				Н
130		129	Г			\vdash	\vdash				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				\vdash				-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								┢	Н
133		132						Г		Ι-	Н
134	<u> </u>	133				Т		Г		Ι	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			Т	Т				\vdash	Н
136		135									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Π	Г			П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				Т				Г	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141		140									
142		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145		143		L							
145		144									
147 148 149		145									
148			L								
149		147	Ĺ	Ĺ				L			
150											
		150			L			L			